MULTIPLE DEPENDENT CLAIM
FEE CALCULATION SHEET
(FOR USE WITH FORM PTO-875)

CLAIMS

AS FILED

AFTER

AFTER

BEST AVAILABLE COPY

FILING DATE

APPLICANTS

ND   DEP   IND			ILED	1ªAM	AFTER		TBR MOMENT			AS F	TLED.	AF	TER	AF	
3		IND.	DEP.	IND.	DEP.			1 1				3 WWE	NOMENT	1 AM	EX D
3		]				-		-	51	TUD.	DEP.	IND.	DEP.		Ţ
4		<del> </del>		<del> </del>				· ·	52	<b></b>			: :		┝
5 6 6 6 7 7 8 9 9 6 6 6 6 6 7 7 6 6 6 6 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9				<del>{</del>	1-1-	<del> </del>		l t	153						1
5 7 7 0 55 56 57 57 57 58 59 60 60 61 62 63 64 64 66 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66				<del> </del>	<del>  \</del>	<b></b>									Γ
8 9 0 0 57 57 58 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6			<del> </del>				. [	55						
\$ 9 0 0 0 5 5 5 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7					<del> </del>			56		-:				
90							<b></b>	L.	57		·				
1						<del> </del>		_	58						Ŀ
61 3 4 4 62 63 64 65 65 66 67 7 8 9 9 1 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9						<u> </u>		·	59						_
3 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6						_=		ļ	60						-
\$ 5 5 6 6 6 7 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9								-	븼						_
5 6 6 6 6 6 7 8 9 9 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3							-	62	<del></del>					_
67 7 7 66 67 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								-	<del>23</del>						_
7 8 66 77 6 70 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<del>}  </del>							1-	65						_
8 9 9 6 68 69 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 76 77 78 8 8 79 9 80 80 81 81 82 83 84 85 85 85 86 87 78 88 89 99 90 91 91 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92	<del>7  </del>	——													_
68					I				67	<del></del>		<del> </del> -			_
70 71 71 72 73 74 755 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 97 98 98 99 90 90 91 91 91 92 93 94 95 95 96 97 97 98 98 99 90 90 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 97 98 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90	9								68						_
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 98 99 90 91 91 92 93 94 95 97 97 98 98 99 90 91 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 98 98 99 90 90 91 90 90 91 90 90 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	0								69						<u>.</u>
72 73 74 75 76 77 77 78 80 81 82 83 82 83 84 85 84 85 88 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 97 97 98 99 90 90 91 91 92 93 94 95 95 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97								<u> </u>	70						
73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 90 91 90 91 90 91 90 91 90 90 90 91 90 90 90 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	2					·		-	$\frac{71}{22}$						
74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 90 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 90 90 90 91 90 91 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90								<u> </u>	$\frac{72}{22}$						-
756 76 77 77 78 80 91 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 92 93 94 95 96 97 98 99 90 100 10714 DEC 1074	-		<u></u>					·	74						_
76 77 88 79 80 91 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 97 98 99 100 100 107 107 107 107 107 107 107 107	-									<del></del>					_
77 78 79 80 31 82 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DED TOTAL DED TOTAL DED	-	<del></del>		·				1	76		<del></del>				
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 90 100 TOTAL DES					1				77						_
80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 90 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90									78						÷
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1			-						79 .						
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 101 101 101 101 101 101 101	_							-	80				-		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 97 98 99 99 100 100 100 100 101 101									<del>81</del> -				$\cdot$		
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL BED.							-	<u> </u>	R1 -						_
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEC						,			RA -						
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DED		<del></del>							35						_
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DED.	_		I-						36		<u> </u>	<del> </del>			<u>.                                    </u>
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DED			—— <u> </u> -						37					<del></del>	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 100 TOTAL DED									18						-
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL BED. TOTAL DED				-		<del></del> -		.	19						_
92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL BED.															
93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL BED.	_ _	·	$-\mathbf{I}$		-			.	<del>-</del>	<del> </del>					_
94 95 96 97 98 99 100 TOTAL BED.	- -										<del> </del>				_
95 96 97 98 99 100 TOTAL DED	<del>.  -</del>	<del></del>													_
96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100												<del></del>		_	_
97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	- -											<del> -</del>			
98 99 100 100 100 TOTAL DED			<del>,   -</del>										<del> </del>		
Si Contal pro Total pro To				<del></del>									<del> </del>		
TOTAL DEP		<del></del>										<del> </del>	<del> </del>	<del> -</del>	_
FOTAL DETO		<del></del>		<del></del>											
TOTAL DET					4	1	₩.	TOTAL	L DED.						I
10 TOTAL BEST THEORY	- -			_			<b>a</b> .	TOTAL	DEP .	4			. —	ر الم	* *
ANNOTATION DANIEL TO A TOTAL DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF TH	<u>. L.</u>			<b>A</b>		IO I				<b>一</b>		TIE		188	ì